

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2001. Statistik Indonesia 2001. Jakarta.
- Anonim. 2014. Statistik Indonesia 2014. Jakarta.
- Arifin, M. 2005. *Lycosa pseudoannulata*: laba-laba pemangsa serangga hama kedelai. Berita Puslitbangtan. 32: 8-9.
- Arifin, M. 1983. Kemampuan Memangsa Serta Integrasi *Lycosa* sp. dan Varietas Resisten Dalam Pengendalian Wereng Coklat. Kongres Nasional Biologi VI. Surabaya, 17-19 1982. Perhimpunan Biologi Indonesia (PBI).
- Baehaki. 1992. Berbagai Hama Serangga Tanaman Padi. Angkasa, Bandung.
- Grist, D. H. 1960. Rice Formerly Agricultural Economist, Colonial Agricultural Service, Malaya. Longmans Green and Co Ltd. London.
- Hassel, M. P. 1978. The Dynamics of Artropods Predator-Prey Systems. New Jersey: Princeton University Press.
- Holling C. S. 1959. Some Characteristics Of Simple Types of Predation and Parasitism. Canadian Entomologist 91: 385- 398.
- Iman, M. dan Priyatno T. P. 2001. Paradigma Baru Pengendalian Wereng Batang Coklat. Buletin AgroBio 4:50-55.
- Ina, H. 2007. Bercocok Tanaman Padi. Azka Mulia Media, Jakarta.
- Lubis, Y. 2005. Peran Keanekaragaman Hayati Artropoda Sebagai Musuh Alami Pada Ekosistem Padi Sawah. Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian 3 (3): 16-24.
- Luh B. S. 1991. *Rice Production*. Second Edition, University of California. Hal 237-239.
- Nelly, N., Trizelia., Q. Syuhadah. 2012. Tanggap Fungsional *Menochilus sexmaculatus* Fabricius (Coleoptera: Coccinellidae) Terhadap *Aphis gossypii* (Glover) (Homoptera: Aphididae) Pada Umur Tanaman Cabai Berbeda. Jurnal Entomologi Indonesia 9 (1): 23-31.
- Nurbaeti, B., I.G.P. Alit Diratmaja. dan S. Putra. 2010. Hama Wereng Coklat (*N.lugens* Stal) dan Pengendaliannya. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat. <[http://jabar.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumen/Juknis/juk\\_wereng.pdf](http://jabar.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumen/Juknis/juk_wereng.pdf)>. Diakses 28 Februari 2015.

- Oerke, E. C. 1994. Crop Production and Crop Protection: Estimated Losses in Major Food and Cash Crops. In *Global Yield Loss Economic Impact*. Crop Protection Compendium. CAB International. 2001 edition.
- Reissig, W. H., E. A. Heinrichs., J. A. Litsinger., K. Moody., L. Fiedler., T. W. Mew, dan A. T. Barrion. 1985. Illustrated Guide To Integrated Pest Management In Rice Intropical Asia. International Rice Research Institute, Philippines.
- Siregar, H., 1981. Budidaya Tanaman Padi di Indonesia. Sastra Hudaya, Bogor.
- Suharto. 2007. Pengenalan dan Pengendalian Hama Tanaman Pangan. Cetakan pertama, Yogyakarta.
- Sujiono, 2014. Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata lugens*). Balai Besar Peramalan Organisme Pengganggu Tumbuhan. < <http://bbpopt.info/artikelku/berita/23-wbc>>. Diakses 4 Juli 2015.
- Supriyadi., S. Mangoendihardjo., dan E. Mahrub. 1992. Kajian Ekologi Laba-Laba Serigala *Lycosa pseudoannulata* Boes. Et Str. Pada Lahan Padi. Kongres Entomologi IV, Yogyakarta.
- Suratmin. 1988. Studi Bioekologi *Lycosa pseudoannulata* Boes Et Str. Predator Hama Wereng Coklat (*Nilaparvata lugens* Stal.). Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Tesis.
- Tamba, B. 2012. Respons Fungsional *Paederus fucipes* Terhadap WBPC. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Untung, K. 2001. Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.